

#### Supports d'application :

GAZON - SCHISTE - SYNTHÉTIQUE - BITUME - CIMENT

## Team Line®

Produit de marquage de terrains de sport

#### **EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR**

± 120 mètres linéaire / Litre (après dilution)

# Annule et remplace les éditions précédentes

#### Fonction:

Produit destiné au traçage de sols sportifs. Formulé à base de résine acrylique en phase aqueuse.

Classification: AFNOR NF T 36-005: I 4a

### **Destination**: EXTÉRIEUR / INTÉRIEUR

Sur gazon, schiste et synthétique. Peut également être utilisé sur terrains stabilisés (bitume et ciment).

### Qualités dominantes :

- Sans odeur à l'application.
- Excellente adhérence sur le support.
- Très grande blancheur.

## Caractéristiques pratiques :









= ± 120 mètres linéaire / Litre (après dilution)



= 10 minutes



= 1/2 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

- Présentation : blanc produit concentré à diluer
- Aspect en finition : mat
- Dilution : EAU
- Rendement: ± 120 mètres linéaire / Litre (variable en fonction du support et de la dilution du produit).
- Matériel : traceur à rouleau ou à pulvérisation (pression 2,5 bars Ø gicleur : 1,5 mm).
- Nettoyage du matériel : EAU
- Conditionnement : 20 kg (soit 10 L de produit à diluer).

## Caractéristiques techniques :

Densité: 1,65 à 1,75
Extrait sec: 68 à 72 %

• Teneur en COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010).

Ce produit contient max 50 g/l COV.

#### **MODE D'EMPLOI**

## Préparation de la solution :

Pour des lignes de 8 à 10 cm de largeur :

- 1<sup>er</sup> marquage: 8 litres d'eau pour 2 kg de Team Line<sup>®</sup>.
- 2<sup>e</sup> marquage : 8 litres d'eau pour 1 kg de Team Line<sup>®</sup>.
- En entretien : 8 litres d'eau pour 1,5 kg de Team Line®.

Bien mélanger le produit pour obtenir une solution homogène.

### **Consommation:**

1 litre de solution permet le traçage d'une ligne de 120 mètres linéaire environ, soit la valeur de 5 litres de solution pour le traçage complet d'un terrain de football.

### **Application:**

- Appliquer le produit après dilution avec un traceur à rouleau ou à pulvérisation.
- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai.
- Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 30°C.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### **Conservation:**

Excellente pendant 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.

## Hygiène et sécurité :

- Ne pas laisser à la portée ni à la vue des enfants.
- Se reporter au texte figurant sur l'emballage et à la Fiche de Données de Sécurité conformes à la législation en vigueur. FDDS accessible sur notre site internet : www.theolaur.com

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

THÉOLAUR Peintures

ZI-A – 5, rue René Cauche – 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tel : + 33 (0)3 61 26 54 96

Mail : vitopaint@theolaur.com - Web : www.theolaur.com

SAS au capital de 7 600 000 euros - SIREN : 401 971 015 – Code APE : 2030Z – N° intracommunautaire : FR 36 401 971 015